

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR39364002

FORNECEDOR SOLICITANTE

DISTRIBUIDORA NACIONAL DE CABOS E METAIS-DNCM LTDA

CNPJ: 18.473.229/0001-09

AV. CRUZADA BANDEIRANTES,195 –VILA JOVINA –COTIA –SP -CEP: 06705-140–BRASIL

FABRICANTE

USHA MARTIN LIMITED (WIRE & WIRE ROPES DIVISION)

TATISILWAI RANCHI –PIN CODE 835103 –JHARKHAND INDIA.

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º 367 DE 08/09/2021, ABNT NBR 2408:2019.

Escopo de fornecimento

CABOS DE AÇO DE USO GERAL
FAMÍLIA CLASSE 6X19, CATEGORIA DE RESISTÊNCIA 1.960 N/mm², GALVANIZADO.

Data de Início da certificação: **29 DE NOVEMBRO DE 2022.**

Data da validade da certificação: **28 DE MARÇO DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 03. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Número(s) do(s) contrato(s): **3978866.**

Certificado desde: **29 DE JULHO DE 2019.**

Bruno Bomtorim Moreira
Gerente de Certificação de Produto



BUREAU
VERITAS
2301040904001

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Certificação
de Produtos



OCP 0018

Certificado de Conformidade

BR39364002

Lista de Produtos

Marca(s)	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (quando existente)
USHA	Diâmetro: 8 mm	Diâmetro 8 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 9,53 mm (3/8")	Diâmetro 9,53 mm (3/8"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 11 mm	Diâmetro 11 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 12,7 mm (1/2")	Diâmetro 12,7 mm (1/2"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 14,3 mm (9/16")	Diâmetro 14,3 mm (9/16"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 15,88 mm (5/8")	Diâmetro 15,88 mm (5/8"), Construção 6x19S /6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 19 mm (3/4")	Diâmetro 19 mm, Construção 6x19S/6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 22 mm	Diâmetro 22 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Fibra/Aço, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 22,23 mm (7/8")	Diâmetro 22,23 mm (7/8"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 25,4 mm (1")	Diâmetro 25,4 mm (1"), Construção 6x19S/6x25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 26 mm	Diâmetro 26 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 28,6 mm (1 1/8")	Diâmetro 28,6 mm (1 1/8"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 32 mm	Diâmetro 32 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 35 mm	Diâmetro 35 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 38 mm	Diâmetro 38 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 05 e 06 de setembro de 2022.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
22124737MCSP	15/12/2022	TORK - CRL0056
22124738MCSP	15/12/2022	TORK - CRL0056
22124739MCSP	21/12/2022	TORK - CRL0056



Certificado de Conformidade

BR39364002

Histórico

Data de emissão	Descrição
03/01/2023	Recertificação, certificado anterior BR32438004. Inclusão conforme proposta 5119893.

